

## Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	2,813
57	1,533	0,173	0,173	1,187	37,679	97,319
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,83	3,625
89	1,114	0,198	0,198	0,718	73,919	71,918
108	0,751	0,131	0,131	0,489	54,939	61,582
159	1,734	0,176	0,176	1,382	80,827	214,123
219	0,217	0,109	0,109	0	62,266	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	49,681	29,304
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	360,141	480,682

## Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	0,509
57	1,533	0,173	0,173	1,187	7,628	17,591
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,168	0,655
89	1,114	0,198	0,198	0,718	14,966	13
108	0,751	0,131	0,131	0,489	11,123	11,132
159	1,734	0,176	0,176	1,382	16,364	38,705
219	0,217	0,109	0,109	0	12,607	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	10,059	5,297
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	72,914	86,888

## Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	0,454
57	1,533	0,173	0,173	1,187	7,161	15,708
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,158	0,585
89	1,114	0,198	0,198	0,718	14,05	11,608
108	0,751	0,131	0,131	0,489	10,442	9,939
159	1,734	0,176	0,176	1,382	15,365	34,56
219	0,217	0,109	0,109	0	11,837	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	9,444	4,73
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	68,456	77,584

## Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016  
Период - Март  
Режим - норма  
Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	0,482
57	1,533	0,173	0,173	1,187	6,622	16,673
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,146	0,621
89	1,114	0,198	0,198	0,718	13,007	12,321
108	0,751	0,131	0,131	0,489	9,662	10,55
159	1,734	0,176	0,176	1,382	14,233	36,684
219	0,217	0,109	0,109	0	10,968	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	8,748	5,02
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	63,386	82,353

### Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016  
Период - Апрель  
Режим - норма  
Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	0,349
57	1,533	0,173	0,173	1,187	4,226	12,067
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,093	0,449
89	1,114	0,198	0,198	0,718	8,292	8,917
108	0,751	0,131	0,131	0,489	6,163	7,636
159	1,734	0,176	0,176	1,382	9,068	26,549
219	0,217	0,109	0,109	0	6,986	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	5,574	3,633
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	40,402	59,601

### Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016  
Период - Май  
Режим - норма  
Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	0,105
57	1,533	0,173	0,173	1,187	1,065	3,649
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,023	0,136
89	1,114	0,198	0,198	0,718	2,089	2,697
108	0,751	0,131	0,131	0,489	1,553	2,309
159	1,734	0,176	0,176	1,382	2,284	8,029
219	0,217	0,109	0,109	0	1,76	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	1,404	1,099
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	10,178	18,024

### Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016  
Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	0,314
57	1,533	0,173	0,173	1,187	4,438	10,876
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,098	0,405
89	1,114	0,198	0,198	0,718	8,708	8,037
108	0,751	0,131	0,131	0,489	6,471	6,882
159	1,734	0,176	0,176	1,382	9,522	23,93
219	0,217	0,109	0,109	0	7,335	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	5,853	3,275
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	42,425	53,721

### Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	0,393
57	1,533	0,173	0,173	1,187	6,097	13,608
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,134	0,507
89	1,114	0,198	0,198	0,718	11,964	10,056
108	0,751	0,131	0,131	0,489	8,891	8,611
159	1,734	0,176	0,176	1,382	13,084	29,941
219	0,217	0,109	0,109	0	10,08	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	8,042	4,097
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	58,294	67,214

### Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лепешинской

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
45	0,04	0	0	0,04	0	0,488
57	1,533	0,173	0,173	1,187	7,655	16,888
76	0,058	0,003	0,003	0,051	0,169	0,629
89	1,114	0,198	0,198	0,718	15,02	12,48
108	0,751	0,131	0,131	0,489	11,162	10,687
159	1,734	0,176	0,176	1,382	16,424	37,158
219	0,217	0,109	0,109	0	12,653	0
273	0,278	0,075	0,075	0,129	10,095	5,085
Итого:	5,725	0,864	0,864	3,997	73,178	83,416